

ALLEGATO 5

Monitoraggio per la sorveglianza delle alghe potenzialmente tossiche

Sorveglianza delle proliferazioni di fitoplancton e fitobenthos potenzialmente tossico con particolare riferimento ad *Ostreopsis ovata*

Considerata la necessità di dare attuazione a quanto riportato all'art. 3 e all'allegato C al decreto attuativo 30.03.2010, in considerazione degli esiti dei monitoraggi specifici avviati per conoscere la distribuzione dell'alga sulle coste laziali e sulla base delle caratteristiche idrodinamiche e geomorfologiche della costa, si riporta l'elenco delle acque di balneazione dove prevedere il monitoraggio per la sorveglianza delle alghe potenzialmente tossiche.

Nei punti di campionamento sotto individuati si dovrà procedere al prelievo della matrice acqua ed alla registrazione delle condizioni meteorologiche, della temperatura dell'aria, della direzione del vento e del moto ondoso.

Nei punti in cui si rilevi la presenza della specie di interesse si dovrà procedere al prelievo di campioni d'acqua sul fondo, in prossimità del substrato, delle macroalghe e/o di organismi bentonici.

In presenza di concentrazioni massive dell'alga è necessario effettuare analisi integrative secondo quanto riportato nelle linee guida ISPRA.

Provincia	Comune	Codice punto	Descrizione
Roma	Civitavecchia	29	Stab. Bagni Pirgo
Roma	Santa Marinella	38	Capo Linaro
Roma	Fiumicino	410	250 m dx fiumara piccola
Roma	Anzio	128	350 m sx molo est Anzio
Latina	San Felice Circeo	176	Colonia marina

Allegato 5 - Monitoraggio per la sorveglianza delle alghe potenzialmente tossiche

Provincia	Comune	Codice punto	Descrizione
Latina	San Felice Circeo	162	550 m sx Faro di Torre Cervia
Latina	Terracina	360	Fosso Acque Alte
Latina	Sperlonga	208	Loc.Bazzano
Latina	Formia	233	Porto Romano